

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Кокова Леонида Сергеевича
на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук

Тутову Дану Зауровну

Тутова Дана Зауровна, 1992 года рождения, в 2015 году окончила московский государственный медико-стоматологический университет им А.И. Евдокимова по специальности «Лечебное дело». В ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» работает с 2017 года и по настоящее время в должности врача-рентгенолога в отделении рентгеновской компьютерной томографии. С 2024 г. – научный сотрудник отделения лучевой диагностики.

В 2021 году Тутова Дана Зауровна прикреплена к ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Диссертационная работа Тутовой Данны Зауровны «Стратификация признаков нестабильности аортальной стенки у пациентов с аневризмой брюшной аорты по данным компьютерной томографии» по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика, посвящена детальному анализу возможностей метода рентгеновской компьютерной томографии для оценки состояния аортальной стенки при аневризмах брюшной аорты и прогнозирования риска разрыва, и является одним из первых исследований в отечественной практике, изученных на большом клиническом материале (179 пациентов). Соискатель разработала протокол постпроцессинговой обработки данных МСКТ-исследования и вывела формулу, с помощью которых можно рассчитать риск разрыва аортальной стенки у пациентов с аневризмами брюшной аорты, что позволяет выбрать оптимальную тактику лечения. Дана Зауровна лично обследовала всех пациентов, включенных в исследование, и анализировала результаты в тесном сотрудничестве с сердечно-сосудистыми хирургами. Для комплексного анализа результатов работы автор применила современные методы статистической обработки данных и определила информативные лучевые критерии нестабильности аортальной стенки у пациентов с аневризмами брюшной аорты.

Тутова Дана Зауровна обладает высоким научным потенциалом и ее отличает творческий подход к исследованию. Она доказала необходимость и целесообразность использования расширенного протокола постпроцессинговой обработки у пациентов с аневризмами брюшной аорты. Результаты научной работы были неоднократно представлялись на всероссийских и международных конференциях, посвященных сердечно-сосудистой хирургии и неотложной помощи.

Расширенный протокол постпроцессинговой обработки и разработанная формула для расчета риска разрыва аневризмы брюшной аорты активно используются в работе отделений рентгеновской компьютерной томографии и неотложной сосудистой хирургии и включены в преподавательскую деятельность института. По результатам исследования автором опубликовано 6 работ: 4 научные статьи – в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 2 патента на изобретение.

Тутова Дана Зауровна - ответственный научный сотрудник, обладающий большим научным потенциалом, высококвалифицированный врач-рентгенолог. Я положительно характеризую диссертанта и ее многолетнюю работу.

Тутова Дана Зауровна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

академик РАН, доктор медицинских наук, профессор,
врач эндоваскулярной хирургии и диагностики,
заведующий научным отделом неотложной кардиологии
и сердечно-сосудистой хирургии

ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского» ДЗМ

Коков Леонид Сергеевич.

Подпись Л.С. Кокова заверяю

Ученый секретарь

ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского» ДЗМ
кандидат медицинских наук

Шахова О.Б.

25.07.2024

